## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2004 年12 月29 日 (29.12.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2004/112504 A1

A23L 1/22, 1/236, 1/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008317

(22) 国際出願日:

2004年6月14日(14.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-172572 2003年6月17日(17.06.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社林原生物化学研究所 (KABUSHIKI KAISHA HAYASHIBARA SEIBUTSU KAGAKU KENKYU,JO) [JP/JP]; 〒7000907 岡山県岡山市下石井 1 丁目 2番3号 Okayama (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮井俊治 (MIYAI, Shunji) [JP/JP]: 〒7000907 岡山県岡山市下石井 1 丁目 2番3号 株式会社エイチプラスピィ・ライフサイエンス内 Okayama (JP). 歳森 康弘 (TOSHIMORI, Yasuhiro) [JP/JP]: 〒7000907 岡山県岡山市下石井 1 丁目 2番3号 株式会社エイチプラスピィ・ライフサイエンス内 Okayama (JP). 秋庭 正典 (AKIBA, Masanori) [JP/JP]: 〒7000907 岡山県岡山市下石井 1 丁目 2番

3号 株式会社エイチプラスピィ・ライフサイエン ス内 Okayama (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: FILM-SHAPED SWEET COMPOSITION

(54) 発明の名称: フィルム状甘味組成物

(57) Abstract: A film-shaped sweet composition comprising sucralose being a sweetener of high sweetness. In particular, a film-shaped sweet composition comprising at least one polysaccharide, selected from among homopolysaccharides and heteropolysaccharides, and sucralose.

○ (57) 要約: この発明は、高甘味度甘味料であるスクラロースを含んでなるフィルム状甘味組成物を提供することを課題とし、この課題を、ホモ多糖類及びヘテロ多糖類から選ばれる一種又は二種以上の多糖類と、スクラロースとき合んでなるフィルム状甘味組成物を確立することにより解決するものである。



04/11250